

MeJInfo - Numéro 52

Juillet 2023

AU SOMMAIRE DE CE NUMÉRO

- * Actualité de l'association
- * Université d'été
- * Vie des ateliers
- * Congrès 2023
- * Le mot du comité d'édition
- * On nous en a parlé

ACTUALITÉS DE L'ASSOCIATION

* **Assemblée Générale** / CA et les votes les plus importants : annonce de la nouvelle équipe bureau, changement de tarif pour l'adhésion organisme.

Aviva Szpirglas, présidente

Blanche Péric, vice-présidente (site, équipe coordination générale)

Hubert Proal, trésorier

Sébastien Castagnedoli, trésorier adjoint

Delphine Fillion, trésorière adjointe

Laurent Maurin, trésorier adjoint

François Goichot, secrétaire

Thierry Cérantola (coordination des ateliers)

Frédéric Landry (coordination des ateliers)

Hassan Alami (référent salariées)

Jean-Baptiste Mus (référent salariées)

Aymeric Stamm, (relation avec les chercheurs)

* UNIVERSITÉ D'ÉTÉ 2023

L'UE 2023 se tiendra **du 21 au 25 août 2023** au Château Petit Bois à Cosne d'Allier.

Depuis 10 ans, la fin de l'été est un moment privilégié pour permettre aux [enseignant.es](#) et [chercheur.es](#) MeJ (ou [futur.es](#) MeJ) de se retrouver sur un temps plus long, dans un lieu agréable, loin de nos vies trépidantes (les familles sont bienvenues) : partager ses expériences, ses interrogations, réfléchir ensemble à ce qui fait la spécificité de MeJ, questions théoriques, mathématiques, didactiques, pratiques... comment poursuivre l'aventure MeJ, comment affiner ce qui peut l'être, comment faire de MeJ une immense équipe, qui travaille ensemble, au niveau local, dans les établissements, dans les jumelages, dans les régions, dans le pays, à l'international ?

Inscription par mail à : univ-ete@mathenjeans.fr

VIE DES ATELIERS

En juin, des élèves de l'atelier MATH.en.JEANS sont retournés dans leur établissement pour travailler sur leurs articles.

Pour certains, cette fin d'année MATH.en.JEANS s'est terminée par une touche festive, avec la remise des attestations de participation au congrès : c'était le cas, par exemple à Pertuis pour 70 élèves.

Le recensement pour l'année 2023-2024 est lancé : 116 ateliers ont déjà déclaré leur souhait de poursuivre l'aventure à la rentrée !

Il est à présent temps de vous souhaiter à toutes et tous de très bonnes vacances !

CONGRES 2023

Le 34e congrès s'est clos le 2 juin à Grenoble. Au total, 10 villes ont accueilli notre congrès et nous les remercions ! Ce sont plus de 2 600 élèves qui ont participé au congrès 2023.

MATH.en.JEANS est partenaire du dispositif « pass Culture », 151 établissements ont mobilisé leur pass pour la participation de leur atelier au congrès MATH.en.JEANS. Plus de 70 000 euros ont été mobilisés cette année au profit de nos actions de culture scientifique.

[Zoom sur le congrès de Rio de Janeiro](http://www.mathenjeans.fr/Congres2023/Rio) : L'équipe brésilienne a partagé le bilan de son congrès juste ici : www.mathenjeans.fr/Congres2023/Rio

LE MOT DU COMITÉ D'ÉDITION

* **Envoi des productions réalisées par les élèves**

Nous rappelons que, dans un premier temps, toutes les productions reçues sont acceptées : articles bien sûr, mais aussi posters, diaporamas, vidéos. Elles apparaissent dans la rubrique « Production de l'année », puis passent par le filtre du comité d'édition.

Lorsqu'elles sont validées par le comité d'édition, elles sont publiées définitivement dans la rubrique « Productions MATH.en.JEANS ».

Actuellement (mi-juillet), nous avons reçu 61 productions dont 47 articles, 13 posters et 1 diaporama. Ces productions sont en cours relecture, certaines sont déjà validées et publiées.

Il est toujours temps de nous envoyer les productions de vos élèves : nous les attendons avec impatience !

* **Projet de brochure** La prochaine brochure bisannuelle paraîtra en 2024 et sera constituée d'articles publiés au cours des années 2021 - 2022 et 2022 - 2023.

ON NOUS EN A PARLÉ

* **Les Cigognes, du 22 au 27 octobre 2023**

Qu'est-ce que c'est ? Un stage mathématiques – informatique – plein air (comme *les Cigales* à Marseille : <https://www.fr-cirm-math.fr/lescigales.html>)

Pour qui ? 25 lycéennes de Seconde ou Première qui aiment les mathématiques et l'informatique ou sont curieuses de les découvrir

Pour quoi faire ? Découvrir la recherche en mathématiques et en informatique entre lycéennes dans une ambiance détendue

Où et quand ? Dans un village de vacances à la montagne (Ramonchamp, Vosges) pendant les vacances de Toussaint

Avec qui ? Avec des chercheuses et chercheurs en informatique et mathématiques du Grand-Est <https://iecl.univ-lorraine.fr/cigognes/>

* **Des activités estivales**

- Association Science Ouverte (Seine-Saint-Denis)

<https://scienceouverte.fr/>

- Fermat Sciences (Région Occitanie)

<https://www.fermat-science.com/>

Si vous souhaitez ne plus recevoir cette lettre d'information, envoyez un message à : math.en.jeans_infos-unsubscribe@mathenjeans.fr